



Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в научно-практическом семинаре по методикам количественного ПЦР-анализа в реальном времени:

qPCR – возможности и подходы

30 мая 2017 г. (вторник)

Место проведения: «ВНИИ сельскохозяйственной биотехнологии» (ФГБНУ ВНИИСБ) 127550 Москва, ул. Тимирязевская 42, корпус «Б» (вход с правого торца здания), конференц зал, 2 этаж

- | | | |
|-------------|---|--|
| 9.30-10.00 | Регистрация участников | |
| 10.00-10.15 | Открытие семинара | <i>Мария Немых, Roche Москва</i> |
| 10.15-10.30 | Реал-тайм амплификатор нового поколения | <i>Александр Знаменский, ООО «Аламед»</i> |
| 10.30-11.00 | ПЦР в реальном времени: форматы экспериментов и что необходимо для их проведения? | <i>Ирина Карпова, Roche Москва</i> |
| 11.00-12.00 | «qPCR-ный зоопарк» | <i>Максим Филипенко, к.б.н., ИХБиФМ СО РАН, Новосибирск</i> |
| 12.00-12.30 | Преимущества использования гибридных зондовых систем с целью детекции SNP | <i>Михаил Будылин, ООО "НИИ ОВОЩЕВОДСТВА ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА", Москва</i> |
| 12.30-13.00 | Кофе-брейк | |
| 13.00-13.30 | Исследования экспрессии гена: основные моменты. Особенности одно- и двушагового методов ОТ-ПЦР, ПЦР-смеси: готовить свои или использовать коммерческие мастермиксы? | <i>Николай Тамкович, «БиоЛабМикс», Новосибирск</i> |
| 13.30-13.45 | «Мониторинг ГМ продукции и выявление фальсификации в кормах для продуктивных животных» | <i>Коробкова Мария
Отдел по контролю ГМО ФГБУ «ВГНКИ»</i> |
| 13.45-14.15 | Что важно знать, чтобы эксперимент получился? | <i>Ирина Карпова, Roche Москва</i> |
| 14.50-15.00 | Экспериментальная часть. Ответы на вопросы | <i>Ирина Карпова, Roche Москва</i> |

Обязательна предварительная регистрация по почте: info@alamed.ru
или по телефону Знаменский Александр 8 916 667 46 42

ПРОЕЗД ОБЩЕСТВЕННЫМ ТРАНСПОРТОМ ДО СТАНЦИЙ МЕТРО

«Дмитровская», «Тимирязевская», «Войковская»
Трамвай № 27, остановка «Институт биотехнологии»

СХЕМА ПРОЕЗДА

